## (B) 日本国特許庁 (JP)

**印特許出顧公開** 

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—162772

DInt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和	155年(19	80)12月	18日
C 07 D 213/64		7138—4 C					
213/65		7138-4C	発明 0	ク数	1		
213/68		7138-4C	審査部	青求	未請求		
213/70		7138-4C					
213/82		7138-4C					
213/85		7138—4C					
215/22		7306—4C					
217/14		7306-4C					
217/24		7306-4C					
235/26		7306-4C					
239/32	_	6670-4C	<b>※</b>			(全 6	頁)

### ❸置換酢酸誘導体の製造法

②特

图 昭55—69434

②出 順 昭49(1974)5月22日

❷特 顧 昭49─58244の分割

仍発 明 者 浜田芳徳

尼崎市武庫豊町2の5の53の30 2

①出 願 人 塩野袋製薬株式会社

大阪市東区道修町3丁目12番地

仍代 理 人 弁理士 岩崎光隆

最終頁に続く



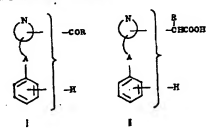
#### 期 華 書

4 発明の名称

世典酢被誘導体の製造法

#### 2特許請求の範囲

一般式!で扱わされる化合物にアルコキシメチレン三炭化水素高量換フオスフオフンを反応させ、 で得られる化合物を加水分解しついで酸化して一 数式!で表わされる化合物を得ることを特徴とす る関換酢製姜体の製液法。



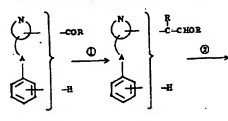
(式中、 はピリロン。ピリモジン。イモデザールまたはテトラゾールを表わし。Rは炭化水素基を表わし、Aは輸業または硬質を表わし。 とおよび上記ペンゼン環上には反応に影響を及ぼさない



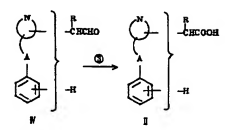
一」側の世典基を有していてもよくあるいは軸合べ 2世 ンゼン環または結合股環を有していてもよく-COB 基はこの結合ペンゼン環上にあつてもよい。 3発明の群都な説明

本発明は世典酢酸酶等体の製造法に関し、その 目的は優れた抗炎症作用(抗リウマチ作用も含む )および鍼瘍作用を示し医療または動物薬として 有用な健機節動酵等体を得る点にある。

本苑明方法の要旨は次式によって示される。



(以下会白)



(式中、ではピリシン、ピリミシン、イミダゾールまたはテトラゾールを寄わし、Rは炭化水素基を表わし、Aは酸素または硫黄を表わし、でおよび上記ペンゼン環は反応化影響を及ぼさない!~3個の置換基を有していてもよくあるいは結合ペンゼン環または結合服薬を有していてもよく、一COB 基はとの結合ペンゼン理上化あってもよい。ドはアルキル基を表わす。)

本発明方法は一般式 『で扱わされる化合物をアルコキシメチレン三炭化水素電換フオスフオサンと反応させるいわゆるウイティッと(Wittig)反応に付し(反応①)、縛られる化合物 W を D 広に付し化合物 W とした(反応②) 後酸化反応に

- 3 -



常不活性気流中で行われる。得られる化合物系はついで反応③すなわら加水分解反応に付し、アルコキシメチレン基をアルデヒド基にする。その加水分解は遠常エノールエーテルを加水分解する順に用いられる手段を用いることができる。例えば、酸として複数・磷酸さればこれらど有機酸(例えば、酢酸)などとの混合物を用いることで有機酸でき、塩基として水酸化アルカリ、炭酸アルカリなどが用いられ水あるいは合水溶解の存在下で加熱するととにより実施される。生成する化合物がは単離することなく次工程③に付すことができる。

反応③は化合物ドのアルデヒド基をカルボキシル基に変えるもので一般のアルデヒド基をカルボキシル基に変換する酸化反応に準じて行えばよい。例えば過マンガン酸カリウム、過敏化水素、酸化級などにより水中または有機溶媒中で酸化してもよいし、硝酸、クロム酸、治尿酸と透験化的。または過酸化酢酸などにより酸化してもよい。なお上記反応①、③および②の工程において反応を受ける環上の重換基は各反応の節後に重換基を修飾



神原昭55-162772(2)

付して目的とする電換酢酸前導外目を得る(反応 ②)ものである。

次に本発用方法の実施について詳細に記する。 反応①は通常のウイティッヒ反応に従って行えば よく、種々のアルコキシメチレン三炭化水素電袋 フオスフオラン(例えば。メトキレメチレントリ フエニルフオスフオラン。メトキシメチレントリ (メトキシメチル)フオスフオラン。エトキシメ テレントリプチルフオスフオランなど)が原料化 合物と反応条件に応じて適宜選択し使用される。 例えば、上記フオスフオランにハロゲン化水素が 付加したフオスフオニウム塩を使用し。有機金属 (例えば、フェニルリテウム。ブテルリテウムな ど)を用いてユーテル振(例えば、エーテル、ツ ピニルエーテル。テトラヒドロフランなど)中で 必要に応じて加温下で化合物!と反応させるか。 あるいはアルカリ金属アルコキサイド(例えば。 ナトリクムメデラート。ナトリクムエデラートな どりを用いてルコキサイドと対応するアルコール 中で反応させるのが過常実験的である。反応は遺

- 4 -



することにより、最終において自的化合物を得る ようにすることができる。

なお、原料化合物「はハロゲノビリジン類にフェノール類またはテオフェノール類を必要に応じて復基性物質の存在下に反応させることにより、製造される。

かくして得られた化合物 I はさらに分離・精製 あるいは製剤化・その他の必要に応じて,適当な アルカリ金属塩(例えば・ナトリウム・カリウム など)、アルカリ土類金属塩(例えば・カルシウム・マグネシウム・パリウェなど)。その他アル ミニウム塩などに常法に従って変換することがで ある。

本発明方法の目的化合物である電換器整路導体 及びその複像は優れた抗災症作用(抗りウマチ作用も含む)または鎮緩作用を示し。医薬または動物薬として有用な化合物である。

以下実施例において本発明方法の実施部後を示 す。

実施例/

元素分析 C/3H/3O3Nとして 計算値: C.7446iH.627iN.589 実験値: C.7494iH.637iN.579 IR v<sup>CHC43</sup>cm<sup>-/</sup> /658./590 NMR 8(CDC43) /88,/95(3H.6)./367. 370(3H.0).6/2.633(3H.9)

- 7 -



Mo エメテル基、Met エメトキシ基、Rt エエテル基、Pr =プロピル基、i-Pr =イソプロピル基、Bu =ブテル基、i -Bu = イソプテル基、
a-Bu = a ープテル基、t-Bu = t ープテル基、
Ac = アセテル基、An = アニリノ基、
Ca(aE<sub>2</sub>O) = カルシウム塩(a 水和物)。
Ad = アルにニウム塩、d = 分解点。

(日条子以)



符解昭55-162772(3)

本品と469を2×塩酸3の割に加え、3家気 歯中一夜からまぜた後反応数にベンゼン10 副を 力れ重素気能中温マンガーできるに変型を水 高液30 就を20分で満下さらに変型を水 高液30 就を20分で満下さらに変型を かままぜた後で記載を かままぜた近で上でいる。 出液をのではないでする。 出液をがでは、ためには、 がのでは、ためには、 がのでは、ためには、 がのでは、ためには、 がのでは、 がのでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がののでいる。 がのののでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がのでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がのでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいる。 がののでいるのでいる。 がののでいる。 がのでいる。 がのでいのでいる。 がのでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでい。

#### 実施例ユーノの3

以下実施例!と同様にして下記の化合物を得る。 なお、下記表中で用いられる略号は下記の意味を 長わし、A 都において例えばユーロはピリッン選 の3位がエーテル結合していることを表わし、X」、 X<sub>2</sub>、Y」、Y<sub>2</sub>はよびY<sub>3</sub>間において例えば*4*-C4はク ロルが母核の単位を重換していることを表わす。

-8-

A SK, X, A	
京	•

Me, 2-0 H H R G-C, H H R Me, 2-0 H H R-C, H H R-	S-CHCOOR	øŝ	14-		x, x,	4,	Y, Y,	ا ج	(p)#
2-0 H H + C   H H   H   H   H   H   H   H   H   H	1	1	1	1	=	<b>F</b>	]		33~/345
2-0 H H 2-C H H 1-C H 1-	<b>1</b> 9 :	i 3	ָּהְ רָּהְי		F	# C 7	Ħ	, E	119~1204
2-0 H B 3-C B H B C C B H B C C B H B C C B H B C C B H B C C B H B C C B H B C C B H B C C B H B C C C C	<b>s</b> :	i 2			Ħ	×	=	<b>E</b>	966~86
2-0 H H 2-C H H B 2-C H B 2-C H B 2-C H B B 2-		i			<b>=</b>	7	Ħ	m	107.5~10K5d
2-0 H H C H H H C H H H H C H H H C H H H C H H H C H H H C H H H C H H H C H H C H H H C C H H H C C H H H H C C H H H C C H H H C C H H H C C H H H C C H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H C C H H H H H C C	<b>*</b> =	ż	, 7		=	3	×	. ·	F4~834
2-0 H H H C H H H H C C H H H C C H H H C C H H H C C C C H H H C	. ^	ż	1	<b>×</b>	Ħ	£ 5	×	Ħ	111~011
6-0 H H + C 6  2-8 H H + C 6  2-8 H H + C 6  2-8 H H + C 6  2-9 H H + C 6  2-0 H H H + C 7  2-0 H H H + C 7  2-0 H H + C 7  2-0 H H + C 7  2-0 H H + C 7  2-0 H H + C 7  2-0 H H H H + C 7  2-0	n 0	i: \$	4		Ħ	Ħ	<b>#</b>	×	\$6-06
6-0 H H -C6 H H H -C6 H H H -C6 H H H -C6 H H H H -C6 H H H -C6 H H H -C6 H H H -C6 H -C6 H H -C6 H -C6 H H -C6 H -C	۰ ۳	ž	9		<b>E</b>	4-61	ĸ	<b>#</b>	5//~#//
2-8 H H 4-C4 H H A 2-8 H H 4-C4 H H A 2-0 H H 4-M, H H H B 2-8 H H 4-M, H H H B 2-8 H H 4-M, H H H B 2-8 H H 4-CN H H H B 2-0 H H 4-CN H H H H B 2-0 H H 4-CN H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	ףי	į	1	×	Ħ	×	Ħ	**	Ca (2H20)/35~/36
2-8 H H 4-C1 H H 6-8 H H 6-0 H H 4-8 H H H 6-0 H H 4-8 H H H 6-0 H H 4-C1 H H H 6-0 H H 6-0 H H H 6-0 H	. ~	ź	9	×	I	ij	Ħ	Ħ	Ca (2H120 )20-4/4
2-0 H H + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 3	<b>*</b>		<b>*</b>	苯	37	×	Ħ	¥164~65
2-0 H H + + + + H H H H H H H H H H H H H	* *	Ž		<del>ب</del> م:	*	-Kei	×	Ħ	139~130d
2-8 H H C-4. H H H H C-0. H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	. :	<b>;</b>		- E	#		Ħ	Ħ	101-1079
2-8 H H -M. H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		įź		, CC	<b>#</b>	Œ	Ħ	*	1143-1183
2-8 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	n '	i			. #	***	때	Ħ	66~26
2-0 H H C-0 H H H H C-0 H H H C-0 H H C-0 H H C-0 H H H C-0 H H H C-0 H H H H H C-0 H H H H H C-0 H H H H C-0 H H H C-0 H H H H C-0 H H H H C-0 H H H H C-0 H H H C-0 H H H H C-0 H H H C-0 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	<b>1</b> 1	i			<b>—</b>	×	Ħ	Ħ	C* (3/130)/40~/#/
2-0 H H #-C! H H H H H #-CN H H H #-CN H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	* *	i >	•			4-X-1	Ħ	Ħ	C. ()(B <sub>3</sub> 0)/55
2-0 H H 3-C1 H H H  2-0 H H 4-CN H H H  2-0 H H 4-CN H H H  2-0 H H 4-COMB, H H  3-0 H	n =	, ř			×	707	Ħ	×	92-43
2-0 H # #-CN H H H		<b>*</b>		Ģ	- F4 - F4	3-61	Ħ	Ħ,	108~107
2-0 H H C-COOH H H H C-COOH H H H L-COOH H H L-COOH H H L-COOH H H L-C	i ,	*		o.	<b>=</b>	K-CN	Ħ	Ħ	p90/~50/
2-0 H H C-COOH H H H d-8 H H C-COOH H H H H L-COOH H L-COOH H H L-COOH H L-COOH H H L-COOH H L-COOH H L-COOH H H L-COOH H	. "	Š		Ģ	E E	104	Ħ	Ħ	¥1234
2-0 H B 3-CF H H H 2-0 H H W-CONH3 H H H 2-0 H H W-CONH3 H H H H 2-0 H H W-OA H H H H M-OA H H H M-OA H M-OA H	ם מ	Ä		P	<b>#</b>	#-C00H		Ħ	
2-0 H H 4-COMB, H H 2-0 H H 4-COMB, H H H 4-COMB, H H H 4-COMB, H H H 4-COMB, H H H H H 4-COMB, H	. 4	<b>,</b>		o	# #	J.CF.	×	Ħ	Ca (祖30)/35-/57
2-0 H R 4-COMB H H B 2-0 H R 4-OA H H H H COA H H H COA H H H H H COA H H H H COA H COA H H COA H COA H H COA	-	<b>×</b>		80	E E	1277	#	×	C* (H TO) / 30
2-0 H R 4-0A H B 2-0 H H B 4-0A H H B 4-0A H H B 4-0A H H B 4-0A H H B 4-0 H B 4	7 ?			Q	<b>A</b>	DIOD-7		×	( 是家) / 70~/00/
H H 90-7 H H 0-7	. :			P				ᇳ	Cu (4H 30)/87~/89
H H 340-2 H H 0-2		. >		ę ę	=	1 4-04.	x	Œ,	\$\$\$/~\$TE/(0FBT)*3
H H HO-7 H H O-7	• •	. 2		, c			=	-	Cs (48,0)/45
	n '	. 7		Ç			#		C. (H,0)203

							۳	<b>.</b>																										ē.	7
( 0, )	11/64	123~/ 28d	46.00		136~1370	206~20fd	118~120	138~/394 H	120~131	135~136	.93	911~511	26-96	63~69	81~83	120-121	16-01	45~146	21-16	86~874	\$01~601	Ca (2H 30)/954	C. (JE 30)/874	0" ( 7H <sub>3</sub> O) 2024	/23~/2#d	103~1044	128~129	113~114	155~156	135-136	P69/(0 <sup>6</sup> H57) 13	125~/264	126~127d	0, (/,sh <sub>1</sub> 0 ) /65~/66	1205-1215
	113~				136	706	6//	/38			1 92~93	F// I	-96 E	- 6 J-	H 81.	H / J	.04 H	*/ 8	H 77.	H & 6	01 · H	H C	K C.	TO H	E/ H	0/ B	5-Ke /1	7 -H-2	7/ off-5	?/ •#-9	S E	7	7 37	S E	*
, Y.	×			<b>A</b>	H	H	H	Ħ	H	H	. F	3-N.	i H	_ #	<b>m</b>	, M.	•	æ	×	3-16	#	\$ <del>1</del> 5	*****	in.	ř Ž	į	S alter	# TF	- M-4	* Ac		og H	· F	ı	-
*					1300	OAs		マイントカモ								•							_		_				•		34-(CH <sub>2</sub> ) ,-			-9(EH3)-ET	34-47.
1		L ON-	**************************************	\$-MEA	4-NECOOE	4-NHCOAB	£-3	3 4	1	<b>34</b>	×	7-K	200	*	4	Ì	**	***	F -1-Bu	i	H	N N	**************************************	, F	Į,	H 3-We	H TE	A C	Ž,	H.	*	H 2-Me	A S	<b>∓</b>	E
x, x,	1	H	# #	H	H	*	<b>=</b>	=======================================	: =	: #		# #	<b>#</b>	=	<b>=</b>	: =	. =		: #	<b>=</b>	į	<b>=</b>	<b>*</b>	: #		#	<b>#</b>	Ħ	*	<b>=</b>		-		Ħ	×
- V-		0-7	0-4	7-0	7-0	9	) (			0-4		,	9 7					4 3		9 6				•		•	•		•	•		-	-		
Æ	1	ž	ž	ź	*	į	i	•	į	<b>i</b> :	<b>i</b> >	;		į.	2 :	:	2 5	1		2	1 3	1 3		1 5	<b>,</b> 5	;	<b>i</b>			iś		8 2	. 3		_
R CHCOOH	00	*	*	7	. 1	, :	<b>3</b> (	<b>,</b>	<b>4</b>		<b>*</b> 7 '	<b>9</b> , 1	, tr	,	n '	<b>.</b>		<b>n</b>	·η '	, t	\$ '	י ני	. eu	<b>,</b> '	n :	• :	• •	<b>"</b>	·	, ני	n. •	. ני	* *	, n	
E5 .	•	18	7	; ;	5 .	*	es es	96	37	3.5	33	0	3	7	<b>3</b>	*	3	9#	*	*	*	20	<b>`</b>	3	ed .	<u>ع</u> :	25	76	37	** 	- \$4 	~	•		- ×

実施粥 ※	P CHC 00H の位置	R	-4-	x,	x,	Υ,	Y,	Y,	<b>₩</b> (°C)
65	3	M.	6-0	H	R	23-4	ング	H	/3/~/32
66	3	Mo	6-0	4-Me	5-Ne	н	H	H	144~145
67	4	Mo	2-0	56-	ーベング	H	H	Ħ	C= (/.5Ep)2/6~2/7
68	3	M.	6-0	45-	ーベング	H	Ħ	Ħ	/22~/23
69	3	Mo	4-0	45-(	CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Ħ	H	H	151~152
70	3	Me	6-0	H	Ħ	34-(CH	) <sub>5</sub> –	H	1225~1235
71	3	Mo	,6-0	н	H	3—Mo 1	H	Ħ	69.5~705
72	3	Жe	6-0	2-Me	4-Me	H	H	Ħ	Ca(/SH_O)2/88
73	3	Me	6-0	H	H	<b>4</b> -OH	H	Ħ	167~169
24	3	Me	6-0	Ħ	H	4-AcO	H	H	161~162
75	. 3	Mo	6-0	H	H	4-i-Pr	H	H	89~91
76	3	Mo	6-0	H	Ħ	4-Pr	H	Ħ	81.5~825
77	3	Me	6-0	H	H	<b>4− t−B</b> u	H	H	112~113
78	3	Mo	۵-0	H	н	<b>4</b> −s−B a	H	H	67~71
79	3 .	Me	4-0	Ħ	H	4-Bu	H	H	C.(H_D)/40~/42
80	3	Me	6-0	H	H	4-1-Ba	H	H	Ca //4~//9(d)

E F

_
сн <sup>ј</sup>
**
×4.
* *

# V	×	×	フェノキシ部の位置	*	<b>~</b> "	マナロウナル カナロン 大名間	( D) &
20	Œ	Ħ	7	Ħ	×	co.	16-77
6.2	Ħ	Ħ	71		×	*	139~130
, o	75	二	4	×	×	3	198~200
3	S-CONH,	=	ч	Ħ	Ħ	*	211~712
2.5	=	×	ŕη	· =	Ħ	*	130~131
9.8	×	×	*	Ħ	Ħ	3	180~181
87	34-(CH2)	H2),-	73	×	Ħ	*	186~167
88	スペーペンン	7.7	ч	Ħ	×	*	145~147
6.8	**	E E	7	EE	Ħ	¥	1552~156
9.0	4	75	73	Ħ	Ħ	*	143~143
16	% # #	Ħ	78	Ħ	Ħ	*	123~124
9.2	Ą	<b>×</b>	71	Ħ	Ħ	<b>¥</b>	Ca (H <sub>3</sub> 0)273-275
9.3		Ħ	ч	Ħ	Ħ	*	137~138
3	į	Ħ	*	Ħ	Ħ	3	153-153
5 6		#	<b>.</b>	Ħ	×	*	133-134
96	į	Þ	ч	×	Ħ	\$	12/~/21
97		<b>E</b>	71	Į,	=	*	107~108
86	×	m	7	3-1K+1	Ħ	*	Cs (44H <sub>3</sub> O)/5Fd
6	:	×	ч	. ¤	Ħ	*	136~138
100	¤	Ħ	7	į	×	*	180~181
101	×	Ħ	7	100	Ħ	*	66~26
101	×	Ħ	7	7-01	Ħ	*	971-571
, 0,	Þ	*	ч	3-6	Ų	*	117~/18

#### 英華例 / 0 4- / 07

実施例/と耐難にして下記の化合物を得る。

ユー( 6ー ( ユーピリジルオキシ ) ーユーナフ テル) プロピオン数、中/タク~/タ8℃。

ユー( 4ー ( / ーフエニルー / ユネ4ーテトラ ゾリルオキレ )フエニル ) プロピオン酸 . 甲/65

~/660.

ユー( 4ー(・2ーピリミジルオキシ) フェニル )プロピオン酸、中/ ク4~/ ク5℃。

ユー( 4ー( 1ーメテルーユーベンズイミダゾ イルオキシ ) フェニル ] プロピオン酸。甲 / まギ ~/ まま℃。

特許出顧人 塩野鐵製架株式会社

代 理 人 弁理士 岩崎 ;

## 第1頁の続き

**⑤Int. Cl.3 識別記号** 庁内整理番号 #A 61 K 31/415 ABG 31/44 ABE 31/455 AAH 31/47 ABG

@発·明·者 岡田哲夫

堺市三条通2の5